

São Paulo, 17 de fevereiro de 2025

De: Jose Antonio Comegno Filho

Para: Marcos Eduardo Elias

Assunto: Plano de Negócios para a EquiVerse AI

Primeiras Observações Gerais sobre a **EquiVerse AI / Harnessing Intelligence, Bridging Worlds.**

Considerando a construção do sistema em si nas 3 vertentes focadas, e pela pouca experiência de cavaleiro que já realizei em algum momento nas disputas de provas equestres, faço as observações a seguir:

- O Jockey e/ou cavaleiro deve ser analisado em alguns aspectos no conjunto talvez não na mesma frequência algumas observações no estilo de monta, no histórico, no físico etc.;
- O conjunto Jockey/Cavalo acredito que varia 20% a 40% na técnica, e do momento do ser humano e 60% a 80% o animal para vencer;
- Caso não seja considerado o condutor, devemos trazer as estatísticas convergindo para esta probabilidade à menor;
- Só para lembrete, deve estar considerado, mas todos os animais hoje são autorizados para correr pelas suas associações com Chip (possuem RG de registro), pode ser considerado para algum encontro de dados;
- Creio que já tenha, quando implementado o negócio será baseado em um sistema vivo (deverá ter dedicação dos profissionais ou fábrica exclusivas para formatações e atualizações constantes do sistema);
- Não consegui enxergar qual a vantagem de quem faz as provas terem acesso ou estar em consultoria sobre o sistema, (acredito que no longo prazo, o sistema irá minar os negócios e não trazer ganhos digo para quem fazem as provas);
- Refletir sobre o aspecto de exclusividades por regiões de atuações por exemplo, pode ser um diferencial nas consultorias, cobrando maiores valores;
- O aspecto financeiro nas tratativas de entradas nos clientes e saídas (eventuais nos pagamentos caso tiver) não ficaram claras como vão ser realizadas no Brasil ou fora do País, algum paraíso dito fiscal, etc);
- O ambiente do sistema terá servidores próprios ou ambiente 100% em nuvem, e será em qual País a base pra rodar (creio que já foi analisado se sim o aspecto de suporte deverá ser considerado essencial pra não parar quando implementado.